



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 227

19 Μαΐου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Έγκριση καθορισμού Οριογραμμής τμήματος Ρέματος που βρίσκεται στη θέση «Κοκκαλά» στην Οδό Καλβοκορέση Δήμου Χίου Νήσου Χίου 1
- Έγκριση καθορισμού Οριογραμμής τμήματος Ρέματος εφαιπτόμενου της ιδιοκτησίας Χριστόφορου Θεοδώρου στην περιοχή «Λιμένα», του Δημ. Διαμ. Σιγρίου του Δήμου Ερεσού - Αντίσσης, Νήσου Λέσβου 2
- Κήρυξη ως αναδασωτέων εκτάσεων, συνολικού εμβαδού 100,693 στρ. στη θέση «Γάτζα» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μαρτίνου και Λάρυμνας, Δήμου Οπουντίων, του Νομού Φθιώτιδας 3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 7666/141 (1)
Έγκριση καθορισμού Οριογραμμής τμήματος Ρέματος που βρίσκεται στη θέση «Κοκκαλά» στην Οδό Καλβοκορέση Δήμου Χίου Νήσου Χίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Το ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.
2. Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες.
3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 «περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και δημοκρατικού προγραμματισμού» όπως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.
4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την υπ' αριθμ. 33/1998 εγκύκλιο του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

6. Το ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1988 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε & 96/61 Ε.Ε διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

7. Το από 18.2.2008/αρ. πρωτ. 1809 έγγραφο της ΔΤΥΝΑ Χίου που μας απέστειλε τα εγκεκριμένα τοπογραφικά διαγράμματα καθώς και την υδρολογική-υδραυλική μελέτη οριοθέτησης τμήματος Ρέματος που βρίσκεται στη θέση «Κοκκαλά» στην Οδό Καλβοκορέση Δήμου Χίου Νήσου Χίου.

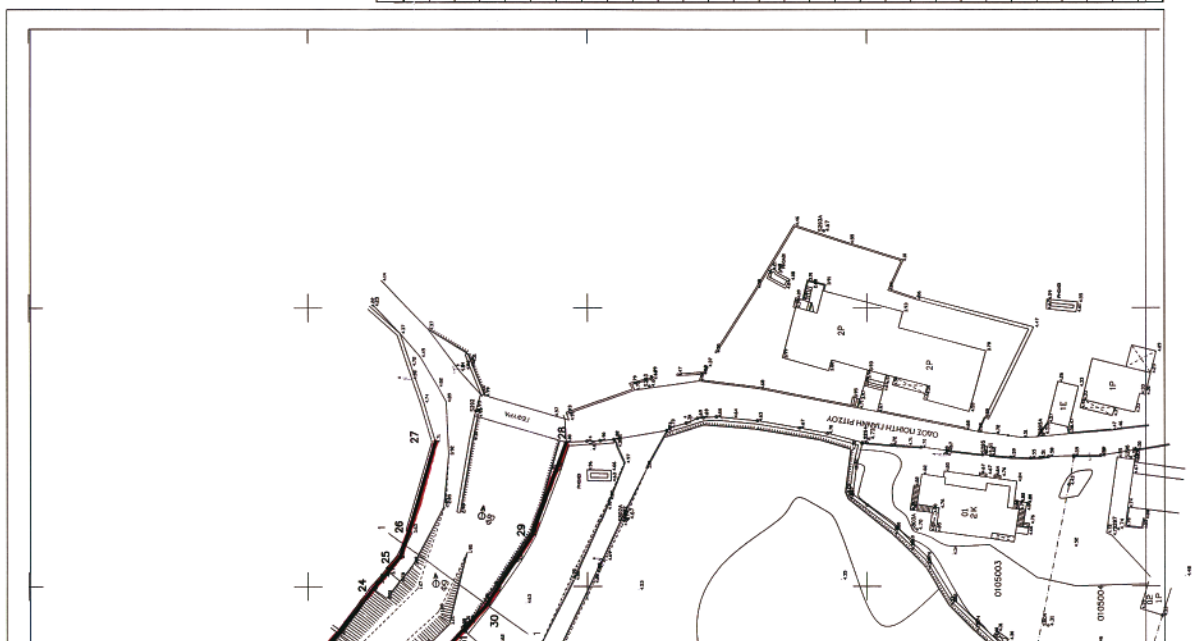
8. Μετά την παρέλευση άπρακτης της προθεσμίας του ενός μηνός που σύμφωνα με το νόμο απαιτείται για την γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Χίου σχετικά με την οριοθέτηση τμήματος του ρέματος που αναφέρεται στο θέμα, σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 10196/23.10.2007 έγγραφο της Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Χίου προς τον Δήμο Χίου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό της Οριογραμμής τμήματος Ρέματος που βρίσκεται στη θέση «Κοκκαλά» στην Οδό Καλβοκορέση Δήμου Χίου Νήσου Χίου, όπως σημειώνεται με κόκκινη γραμμή στο από Σεπτέμβριο 2007 Τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μενδωνίδη Αργυρίου, όπως αυτά ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Χίου, σύμφωνα με τα στοιχεία της Υδρολογικής μελέτης αυτού και τις κατά Πλάτος Τομές όπου φαίνονται τα απαιτούμενα τμηματικά έργα διευθέτησης πριν την κατασκευή των οποίων πρέπει να ληφθούν οι κατά νόμο εγκρίσεις.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 24 Απριλίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας κ.α.α.
Ο Γενικός Διευθυντής
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΘΡΑΚΟΥΛΗΣ



ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΟΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΟΣ ΠΕΜΑΤΟΣ		
1	X-686812,98 Y=424444,38, 71	31 X-687062,41 Y=424447,191
2	X-686818,56 Y=424444,95	32 X-687063,97 Y=424448,02
3	X-686822,04 Y=424449,85	33 X-687061,33 Y=424451,29
4	X-686823,69 Y=424449,89	34 X-687056,06 Y=424450,37
5	X-686833,66 Y=424459,79	35 X-687051,68 Y=424450,52
6	X-686843,11 Y=424463,77	36 X-687045,03 Y=424457,05
7	X-686854,61 Y=424472,63	37 X-687038,56 Y=424457,44
8	X-686857,19 Y=424448,147	38 X-687030,13 Y=424450,69
9	X-686860,10 Y=424483,04	39 X-687019,73 Y=424454,66
10	X-686867,22 Y=424482,10	40 X-687007,23 Y=424449,24
11	X-686892,56 Y=424480,40	41 X-686995,60 Y=424483,63
12	X-686912,28 Y=424473,26	42 X-686991,62 Y=424479,86
13	X-686923,36 Y=424481,64	43 X-686988,12 Y=424476,00
14	X-686937,00 Y=424480,42	44 X-686975,73 Y=424466,83
15	X-686937,00 Y=424487,11	45 X-686933,98 Y=424463,23
16	X-686966,19 Y=424488,36	46 X-686949,16 Y=424462,60
17	X-686966,95 Y=424459,48	47 X-686912,33 Y=424465,42
18	X-687005,77 Y=424517,52	48 X-686910,51 Y=424447,32
19	X-687007,83 Y=424514,41	49 X-686904,19 Y=424466,90
20	X-687010,06 Y=424515,72	50 X-686910,51 Y=424447,32
21	X-687022,48 Y=424517,64	51 X-686904,96 Y=424467,07
22	X-687048,97 Y=424522,44	52 X-686895,56 Y=424464,11
23	X-687060,86 Y=424518,55	53 X-686872,48 Y=424464,63
24	X-687069,51 Y=424468,40	54 X-686870,46 Y=424446,13
25	X-687104,96 Y=424463,50	55 X-686858,45 Y=424448,06
26	X-687104,96 Y=424481,78	56 X-686844,99 Y=424442,58
27	X-687123,66 Y=424471,13	57 X-686838,09 Y=424448,96
28	X-687125,55 Y=424453,86	58 X-686830,08 Y=424440,74
29	X-687109,23 Y=424459,78	59 X-686828,18 Y=424440,38
30	X-687096,36 Y=424463,14	60 X-686837,09 Y=424440,30

ΕΡΩΤΗΤΗΣ	ΣΩΤΗΡΗΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ
ΕΡΩΤ.	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΚΑΛΒΟΚΟΡΕΣΗ Δ. ΧΙΟΥ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΑΡΙΤΥΡΗΣ ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΠΩΤΥΠΩΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ
ΚΑΜΑΚΑ	ΑΡ. 2
1:500	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ Σεπτέμβριος 2007
ΤΙΤΛΟΣ	<p>ΘΕΡΠΗΧΗ</p> <p>Χίος 19-02-08 Ελεγχθηκε</p> <p>ΣΤΑΘΟΠΕΡΙΣΤΑΣΗ ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ Κοσμήτ. Μετ. με Γ.Π.Σ.10</p> <p>ΑΡΤΥΡΗΣ Γ. ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΑΠΛΩΣ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΙΘΕΤΟ ΜΕΤΩΝΥΜΟΝ ΠΑΝΤΕΛΕΙΟΥ</p> <p>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε., ΑΡΘΡΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 18499</p> <p>ΚΟΡΑΗ 4 ΧΩΣ 82.100 ΤΗΛ. 2216.41164 2225</p> <p>ΘΕΡΠΗΧΗ Αρ. 2 Α. Μ. Α. Α. ΧΙΟΥ</p>

Αριθμ. 1566/42

(2)

Έγκριση καθορισμού Οριογραμμής τμήματος Ρέματος εφαπτόμενου της ιδιοκτησίας Χριστόφορου Θεοδώρου στην περιοχή «Λιμένα», του Δημ. Διαμ. Σιγρίου του Δήμου Ερεσού - Αντίσσης, Νήσου Λέσβου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Το ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε μεταγενέστερα.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 39/1983 περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Δημ. Έργων στις Περιφερειακές Υπηρεσίες.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 66 του ν. 1622/1986 «περί Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Περιφερειακής Ανάπτυξης και δημοκρατικού προγραμματισμού» όπως αντικαταστάθηκαν με τις διατάξεις της παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 1832/1989.

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

5. Την υπ' αριθμ. 33/98 εγκύκλιο του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. «Αστυνόμευση ρεμάτων και συντήρηση αντιπλ/κών έργων».

6. Το ν. 3010/2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1988 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε & 96/61 Ε.Ε διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

7. Μετά την παρέλευση άπρακτης της προθεσμίας του ενός μηνός που σύμφωνα με το νόμο απαιτείται για την γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Ερεσού - Αντίσσης σχετικά με την οριοθέτηση τμήματος του ρέματος που αναφέρεται στο θέμα.

8. Τα από 4.9.2007/αρ. πρωτ. Τ.Δ.7371 και 8.1.2008/αρ. πρωτ. Τ.Δ.9786 έγγραφα της ΔΤΥΝΑ Λέσβου με τα οποία απέστειλε τα εγκεκριμένα τοπογραφικά διαγράμματα της οριοθέτησης του ρέματος στην περιοχή «Λιμένα», του Δήμου Ερεσού - Αντίσσης, Νήσου Λέσβου.

9. Την Υδραυλική-Υδρολογική Μελέτη καθώς και την Περιβαλλοντική περιγραφή που υποβλήθηκαν με το παραπάνω σχετικό έγγραφο της ΔΤΥΝΑ Λέσβου και περιελάμβαναν το ρέμα του θέματος.

10. Την από 24.12.2007 έκθεση οριοθέτησης του Τμήματος Εγγ/κών Υδρ/κών Έργων και Έργων Περιβάλλοντος της Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Λέσβου, αποφασίζουμε:

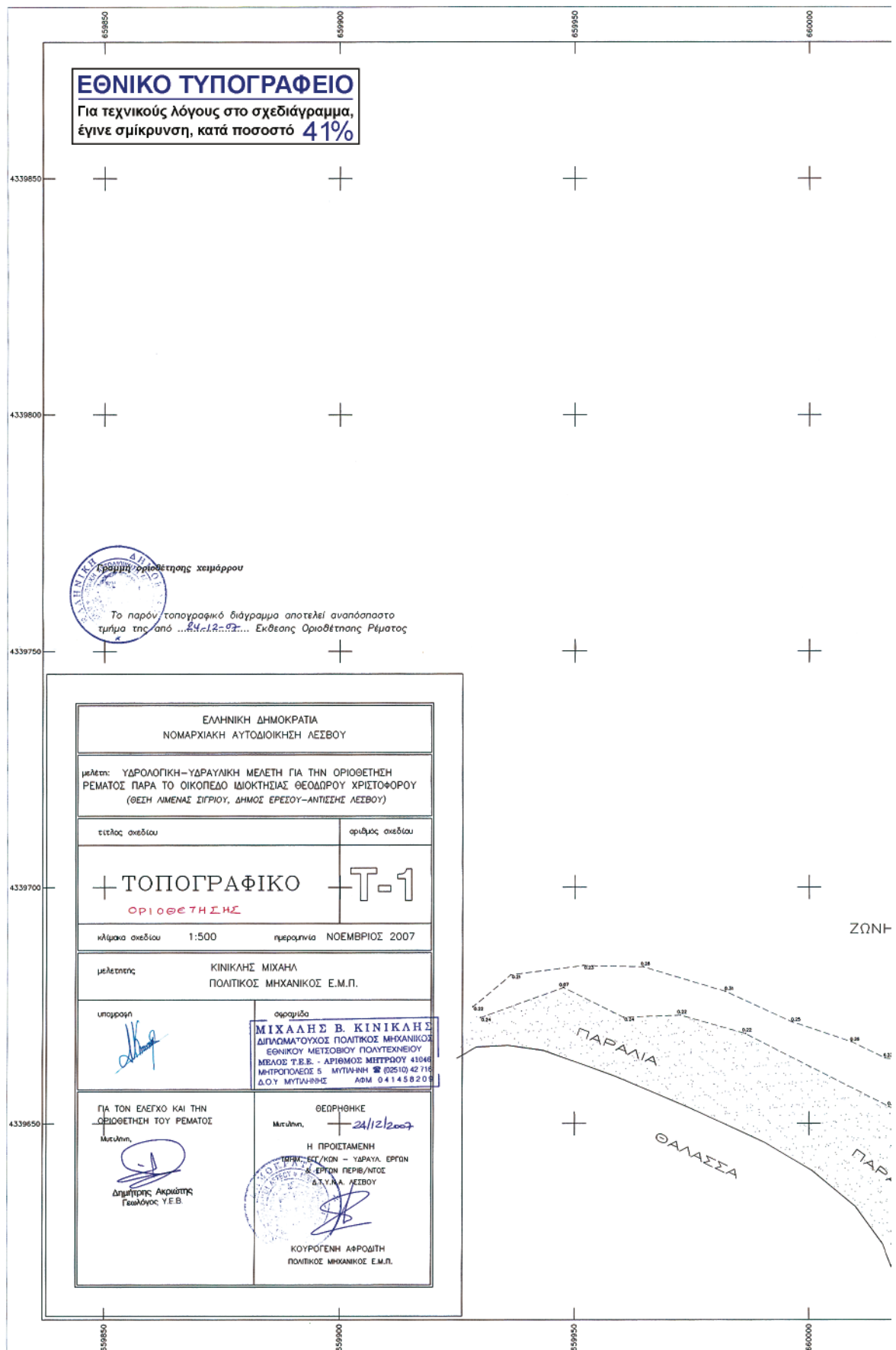
Εγκρίνουμε τον καθορισμό της Οριογραμμής τμήματος Ρέματος εφαπτόμενου της ιδιοκτησίας Χριστόφορου Θεοδώρου στην περιοχή «Λιμένα», του Δημ. Διαμ. Σιγρίου του Δήμου Ερεσού - Αντίσσης, Νήσου Λέσβου, όπως σημειώνεται με κόκκινη γραμμή στο από Απρίλιο 2007 Τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Μιχαήλ Κινικλή, όπως αυτά ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Υ.Ν.Α. Λέσβου, σύμφωνα με τα στοιχεία της Υδρολογικής μελέτης αυτού και τις κατά Πλάτος Τομές όπου φαίνονται τα απαιτούμενα τμηματικά έργα διευθέτησης πριν την κατασκευή των οποίων πρέπει να ληφθούν οι κατά νόμο εγκρίσεις.

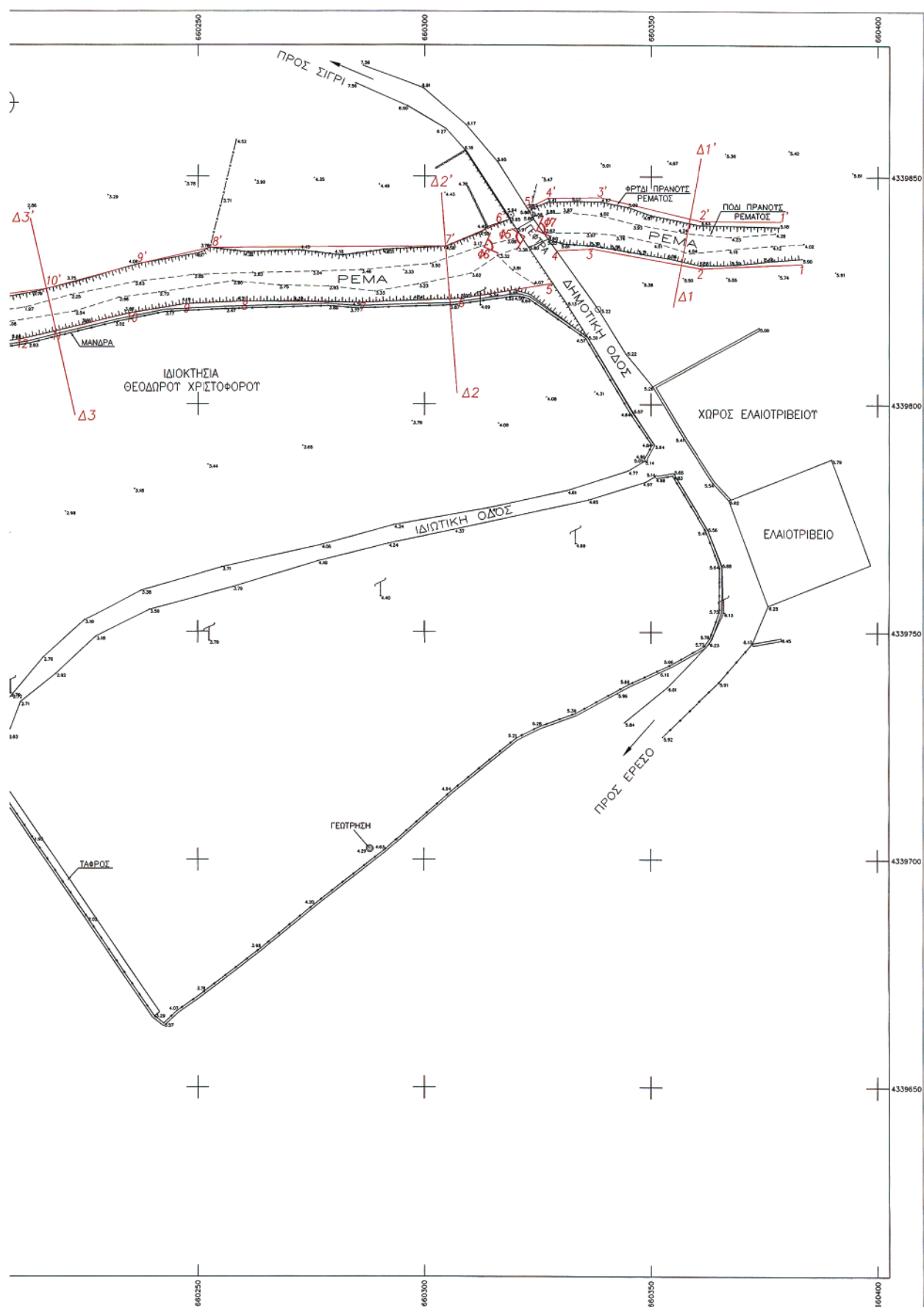
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 24 Απριλίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας κ.α.α.

Ο Γενικός Διευθυντής
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΑΘΡΑΚΟΥΛΗΣ





Αριθμ. 1758

(3)

Κήρυξη ως αναδασωτέων εκτάσεων, συνολικού εμβαδού 100,693 στρ. στη θέση «Γάτζα» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μαρτίνου και Λάρυμνας, Δήμου Οπουντίων, του Νομού Φθιώτιδας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107 Α').

3. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (ΦΕΚ 289 Α') όπως τροποποιήθηκαν με τον ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303 Α') και συγκεκριμένα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1

β) του άρθρου 38 παρ. 1

4. Τις διαταγές του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων :

α) 160417/1180/8.7.1980

β) 182447/3049/24.9.1980

5. Την υπ' αριθμ. 2594/31.5.2007 (Φ.Ε.Κ./Α'/957/14.6.2007) απόφαση του Γ.Γ.Π.Σ.Ε. που αναφέρεται στη παροχή εξουσιοδότησης του δικαιώματος υπογραφής «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» στους προϊστάμενους των Δασικών Υπηρεσιών.

6. Την υπ' αριθμ. 21482/1241/28.3.2008 πρόταση του Δασαρχείου Αταλάντης, από την οποία προκύπτει ότι η έκταση που αναφέρεται στο θέμα είχε κατά το χρόνο καταστροφής της, που έγινε από παράνομη εκχέρσωση - κατάληψη, κατά την κατασκευή έργου για εγκατάσταση αιολικού σταθμού ηλεκτρικής ενέργειας, Δασικό χαρακτήρα κατά την έννοια του άρθρου 3 παρ. 2 του ν.998/1979 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 του ν.3208/2003 καλυπτόμενη από αείφυλλα - πλατύφυλλα με ποσοστό κάλυψης από 25 έως 70% και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέας.

7. Την υπ' αριθμ. 22132/1483/10.4.2008 αναφορά και σύμφωνη γνώμη της Δ/νσης Δασών Ν. Φθιώτιδας, αποφασίζουμε :

Α. Κηρύσσουμε ως αναδασωτέες τις Δημόσιες δασικές εκτάσεις συνολικού, εμβαδού 100,693 στρ. στη θέση «Γάτζα» περιφέρειας Δημ. Διαμ/των Μαρτίνου και Λάρυμνας, Δήμου Οπουντίων, του Νομού Φθιώτιδας, που απεικονίζονται με τα στοιχεία: ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-15 (τμήμα 2) & 16, με όρια και συντεταγμένες σημείων, όπως φαίνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:20.000 που συνοδεύει την παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής, με σκοπό αφ' ενός μεν τη διατήρηση του δασικού τους χαρακτήρα, ώστε να αποκλειστεί η διάθεση τους για άλλο προορισμό, αφ' ετέρου δε την επαναδημιουργία της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννηση.

Β. Εξαιρούνται και δεν κηρύσσονται με την παρούσα αναδασωτέες οι εκτάσεις: ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 14 - τμήμα 1 εμβαδού 1,971 στρ. για την οποία ισχύουν οι υπ' αριθμ. 2891/24.9.1986 & 3807/19.11.1993 αποφάσεις αναδάσωσης, ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 15 - τμήμα 1 εμβαδού 6,819 στρ. για την οποία ισχύει η υπ' αριθμ. 3365/29.10.2003 απόφαση αναδάσωσης & ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 17 - τμήμα 1 εμβαδού 1,323 στρ. για την οποία ισχύει η υπ' αριθμ. 252/30.1.1985 απόφαση αναδάσωσης, με όρια και συντεταγμένες σημείων, όπως φαίνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα 1:20.000 που συνοδεύει την παρούσα και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Η απόφαση αυτή ισχύει από της κοινοποίησής της αρμοδίως και προ της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως (άρθρο 37 ν. 3200/1955).

Επιτρέπεται υποβολή κατ' αυτής αίτησης ακύρωσης στο Σ.τ.Ε. μέσα σε προθεσμία εξήντα (60) ημερών, που αρχίζει από την επομένη της δημοσίευσής της (άρθρο 46 π.δ. 18/1989). Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Λαμία, 7 Μαΐου 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών κ.α.α.

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΡΔΙΚΑΚΗΣ

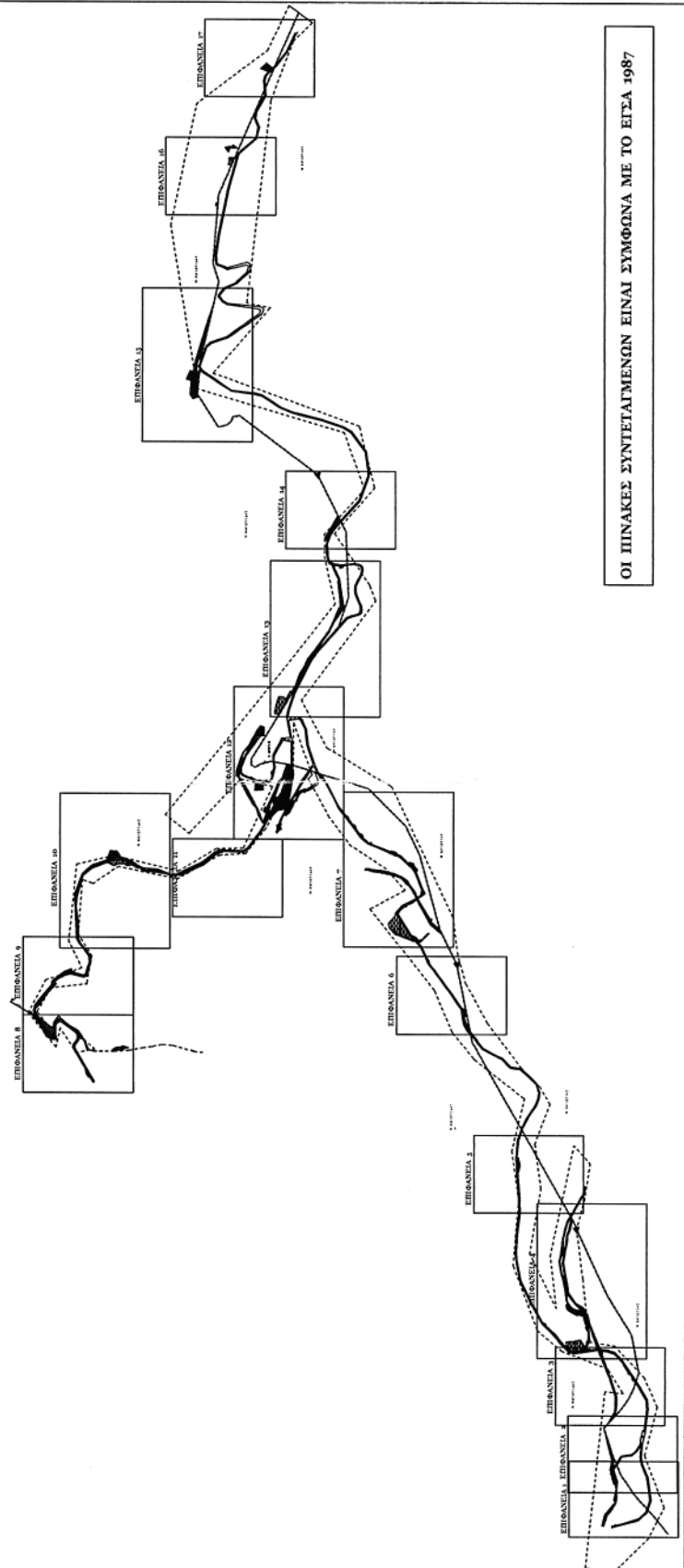
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΑΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΜΒΑΔΟΥ $E=100,613$ ΣΤΡΕΜ. ΣΤΗ ΘΕΣΗ Γ Α Τ Ζ Α
 ΠΕΡΙΟΧΗ Δ.Δ. ΜΑΡΤΙΝΟΥ & ΛΑΡΥΜΝΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΠΟΥΝΤΙΩΝ
 ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ - ΚΑΤΑΛΗΦΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΟΚΑΣ ΔΙΟΛΙΚΗ ΚΟΜΗΤΟ Α.Β.Ε.Ε.

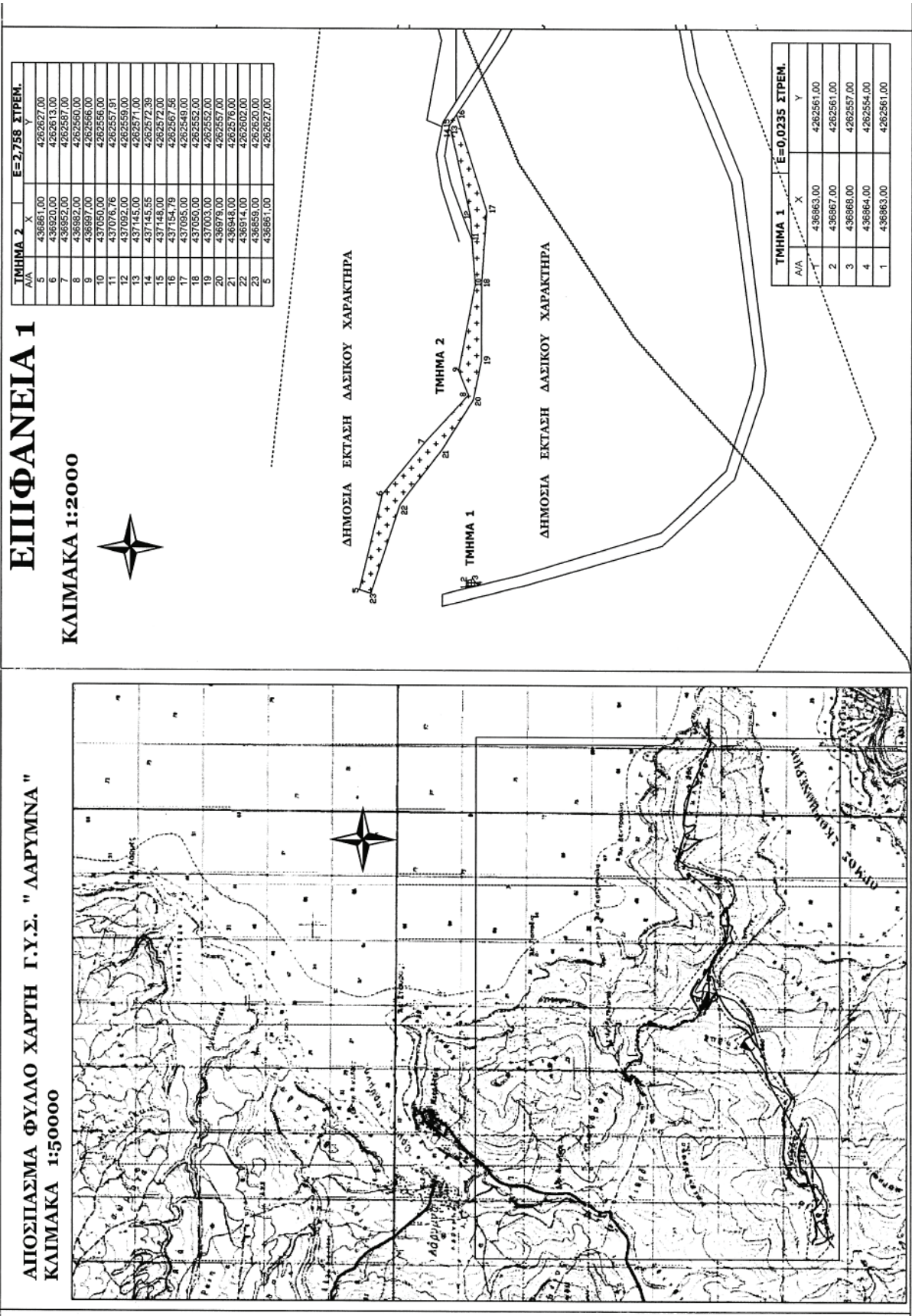
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200000**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

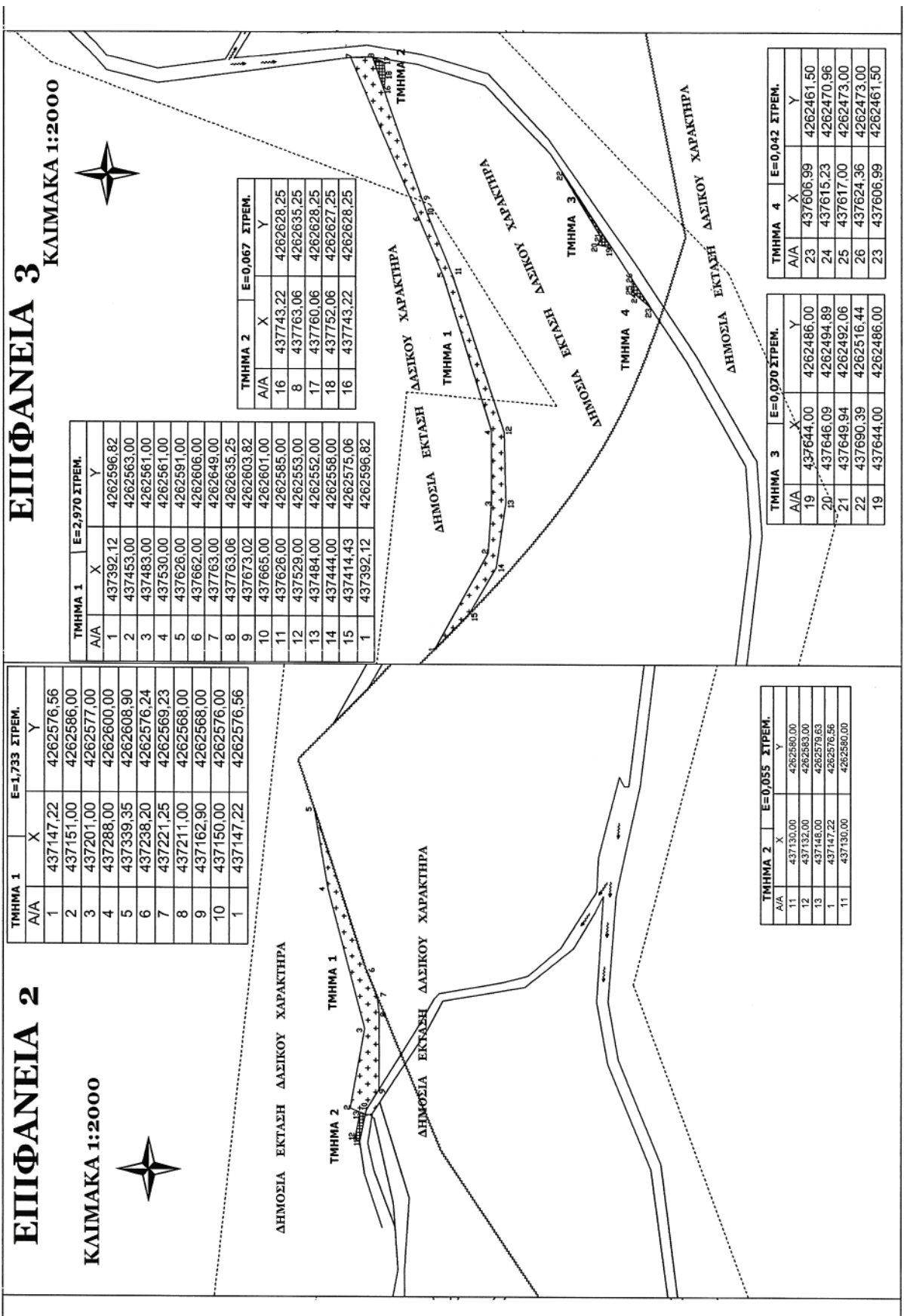
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 56%

ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ



ΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΓΣΑ 1987



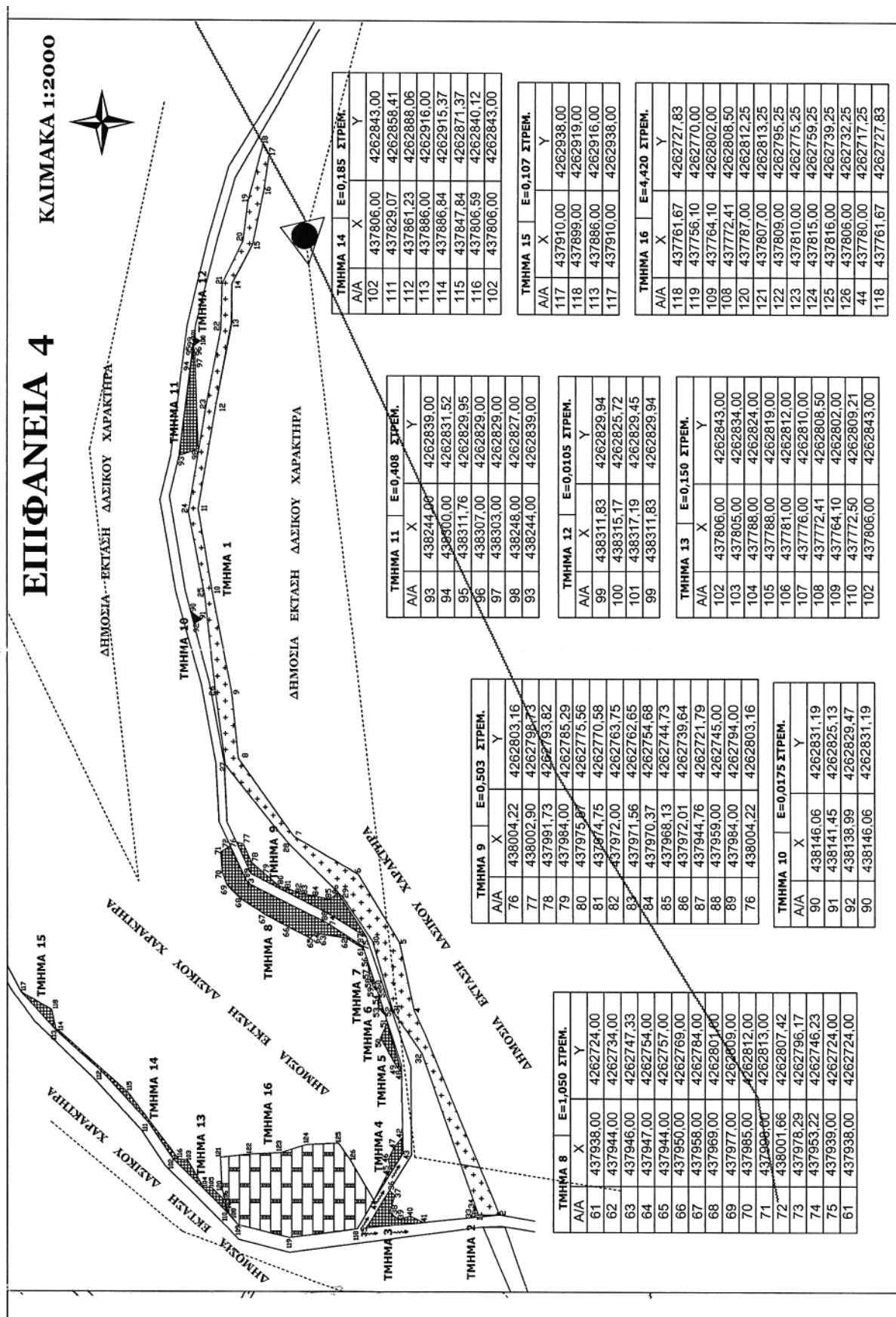


ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 4

KAIMAKA 1:2000



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΚΤΑΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ



ΤΙΜΗΜΑ 14	E=0,185 ΣΤΡΕΨ.	X	Y
A/A			
102	437806,00	4262843,00	
111	437829,07	4262858,41	
112	437861,23	4262888,06	
113	437886,00	4262916,00	
114	437886,84	4262915,37	
115	437847,84	4262871,37	
116	437806,59	4262840,12	
102	437806,00	4262843,00	

TMHMA 15	E=0,107 ΣΠΡΕΜ.	X	Y
A/A			
117		437910,00	4262938,00
118		437899,00	4262919,00
113		437886,00	4262916,00
117		437910,00	4262938,00

ТННМА 16	Е-4,420 ИРЕМ.	
	X	Y
А/А	Х	У
118	437761,67	4262727,83
119	437756,10	4262770,00
109	437764,10	4262802,00
108	437772,41	4262808,50
120	437787,00	4262812,25
121	437807,00	4262813,25
122	437809,00	4262795,25
123	437810,00	4262775,25
124	437815,00	4262759,25
125	437816,00	4262739,25
126	437806,00	4262732,25
44	437780,00	4262717,25
118	437761,67	4262727,83

ТННМА 11	Е=0.408 ΣРЕМ.	
	X	Y
A/A		
93	438244,00	4262839,00
94	438300,00	4262831,52
95	438311,76	4262829,95
96	438307,00	4262829,00
97	438303,00	4262829,00
98	438248,00	4262827,00
93	438244,00	4262839,00

ΤΜΗΜΑ 12	Ε=0,0105 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y
99	438311,83	4262829,94
100	438315,17	4262825,72
101	438317,19	4262829,45
99	438311,83	4262829,94

ТННМА 13	X	Y	E=0,150 ИРЕМ.
102	437806,00	4262843,00	
103	437805,00	4262834,00	
104	437788,00	4262824,00	
105	437788,00	4262819,00	
106	437781,00	4262812,00	
107	437776,00	4262810,00	
108	437772,41	4262808,50	
109	437764,10	4262802,00	
110	437772,50	4262809,21	
102	437806,00	4262843,00	

ТМІНА 9		X		Y	
A/A					
76	438004.22	4262803.16			
77	438002.90	4262798.73			
78	437991.73	4262793.82			
79	437984.00	4262785.29			
80	437975.87	4262775.56			
81	437967.45	4262770.58			
82	437972.00	4262763.75			
83	437971.56	4262762.65			
84	437970.37	4262754.68			
85	437968.13	4262744.73			
86	437972.01	4262739.64			
87	437944.76	4262721.79			
88	437959.00	4262745.00			
89	437984.00	4262794.00			
76	438004.22	4262803.16			

ΤΜΗΜΑ 10	E=0,0175 ΣΤΡΕΜ.
A/A	X
90	438146,06
91	438141,45
92	438138,99
90	438146,06

ΤΜΗΜΑ 8		X	Y
A/A			E=1,050 ΣΤΡΕΜ.
61	437938,00	4262724,00	
62	437944,00	4262734,00	
63	437946,00	4262747,33	
64	437947,00	4262754,00	
65	437944,00	4262757,00	
66	437950,00	4262769,00	
67	437958,00	4262784,00	
68	437968,00	4262801,00	
69	437977,00	4262809,00	
70	437985,00	4262812,00	
71	437988,00	4262813,00	
72	438001,66	4262807,42	
73	437978,29	4262796,17	
74	437953,22	4262746,23	
75	437939,00	4262724,00	
61	437938,00	4262724,00	

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 4

ΤΜΗΜΑ 1			Ε=6,137 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
1	437771,00	4262651,82		
2	437771,00	4262638,64		
3	437884,00	4262685,00		
4	437899,00	4262692,00		
5	437941,00	4262701,00		
6	437984,00	4262727,00		
7	438008,00	4262767,00		
8	438056,00	4262802,00		
9	438096,00	4262806,00		
10	438158,00	4262818,00		
11	438211,00	4262827,00		
12	438275,00	4262816,00		
13	438326,00	4262806,00		
14	438351,00	4262806,00		
15	438376,00	4262793,00		
16	438410,00	4262786,00		
17	438432,27	4262782,82		
18	438436,87	4262786,56		
19	438403,00	4262796,00		
20	438378,00	4262789,00		
21	438351,00	4262812,00		
22	438322,00	4262813,00		
23	438275,00	4262822,00		
24	438209,00	4262833,00		
25	438157,00	4262823,00		
26	438095,00	4262816,00		
27	438052,00	4262810,00		
28	438003,00	4262770,00		
29	437970,00	4262737,00		
30	437942,00	4262718,00		
31	437898,00	4262705,00		
32	437872,00	4262687,00		
1	437771,00	4262651,82		

ΤΜΗΜΑ 2			Ε=0,0145 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
33	437769,34	4262656,42		
34	437776,53	4262654,02		
1	437771,00	4262651,82		
33	437769,34	4262656,42		

ΤΜΗΜΑ 3			Ε=0,273 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
35	437762,46	4262722,09		
36	437786,35	4262707,45		
37	437783,17	4262704,27		
38	437772,17	4262707,27		
39	437768,17	4262701,27		
40	437770,17	4262694,27		
41	437766,13	4262686,20		
35	437762,46	4262722,09		

ΤΜΗΜΑ 4			Ε=0,1115 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
42	437819,81	4262699,42		
43	437810,00	4262699,00		
44	437780,00	4262717,25		
45	437800,11	4262706,96		
46	437806,01	4262708,05		
47	437813,80	4262704,41		
42	437819,81	4262699,42		

ΤΜΗΜΑ 5			Ε=0,1125 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
48	437861,00	4262699,93		
49	437864,00	4262702,93		
50	437882,00	4262712,93		
51	437891,00	4262708,93		
48	437861,00	4262699,93		

ΤΜΗΜΑ 6			Ε=0,0185 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
52	437896,00	4262710,05		
53	437900,68	4262714,43		
54	437907,75	4262714,41		
55	437908,74	4262714,27		
52	437896,00	4262710,05		

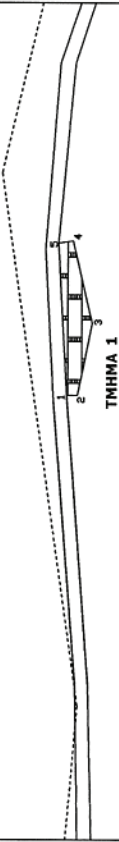
ΤΜΗΜΑ 7			Ε=0,0205 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
56	437929,00	4262721,00		
57	437921,00	4262720,00		
58	437915,00	4262718,00		
59	437912,00	4262716,00		
60	437912,18	4262715,35		
56	437929,00	4262721,00		

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 5

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000

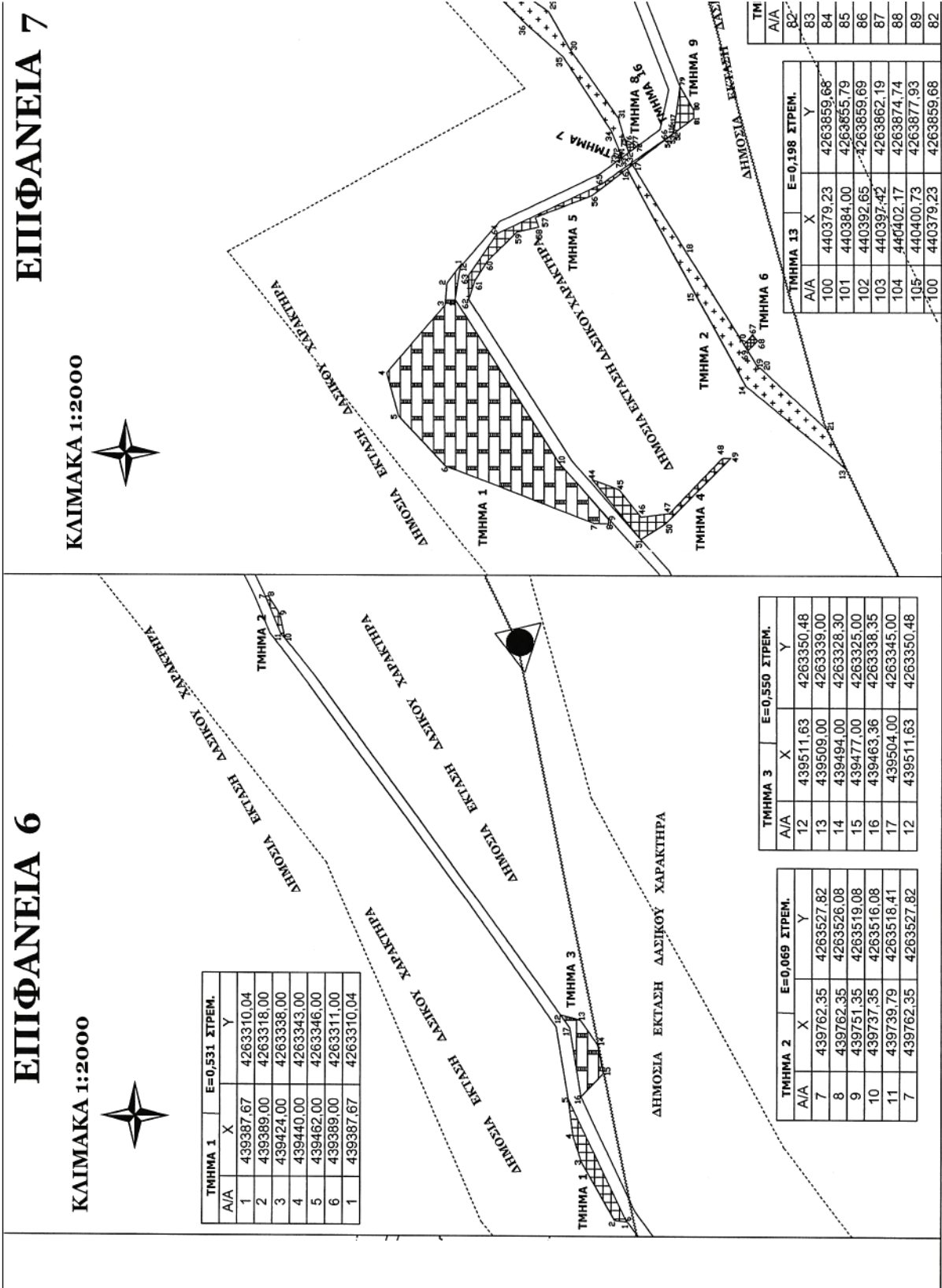


ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΚΤΑΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΚΤΑΣΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

ΤΜΗΜΑ 1			Ε=0,726 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
1	438675,00	4263063,00		
2	438675,00	4263058,00		
3	438709,00	4263051,00		
4	438748,00	4263060,00		
5	438747,00	4263067,00		
1	438675,00	4263063,00		



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 7

ТМНМА 7	X	Y
A/A		
71	440075,35	4263585,55
72	440074,74	4263587,30
73	440073,64	4263587,88
74	440072,98	4263586,39
33	440073,61	4263584,85
71	440075,35	4263585,55

ΤΜΗΜΑ 8	E=0,019 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y
75	440081,35	4263582,35
76	440081,73	4263579,75
77	440082,84	4263578,52
78	440080,17	4263576,37
32	440076,52	4263580,91
75	440081,35	4263582,35

ΤΗΜΗ 9	X	Y
A/A		
79	440116,00	4263550,00
80	440102,00	4263542,00
81	440097,00	4263542,00
52	440088,00	4263554,00
79	440116,00	4263550,00

ΤΗΜΗ 12	E=0,0265 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y
95	440349,22	4263822,41
96	440356,22	4263818,41
97	440354,22	4263813,41
98	440351,22	4263814,41
99	440351,22	4263820,41
95	440349,22	4263822,41

TMHMA 14	E=0,138 ITEM.	
	X	Y
106	440423,21	4263894,49
107	440425,27	4263891,73
108	440440,72	4263897,67
109	440445,72	4263901,67
110	440441,24	4263907,65
106	440423,21	4263894,49

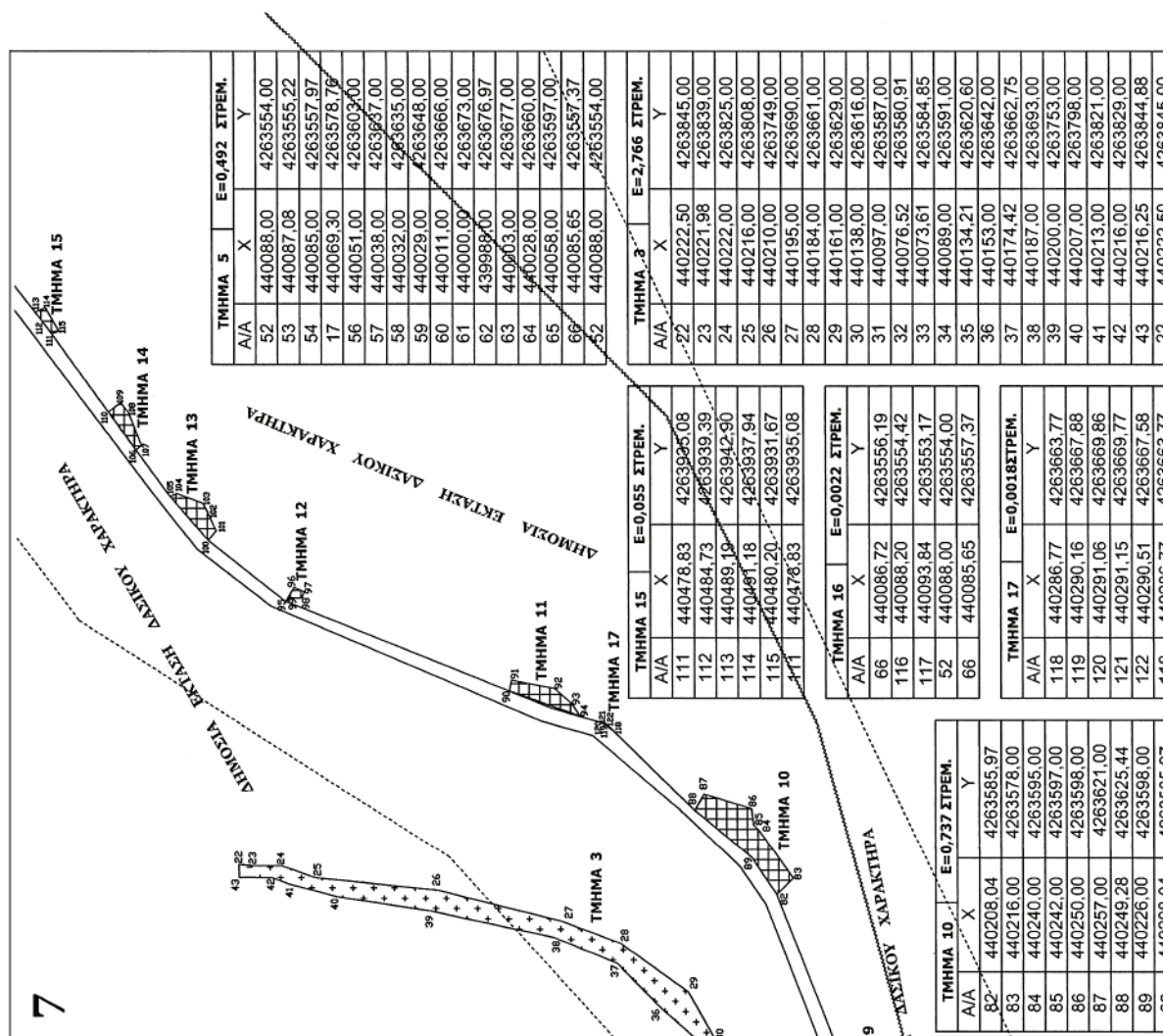
ΤΜΗΜΑ 6		Ε=0,0376 ΣΤΡΕΜ.	
Α/Α	Χ	Υ	
67	439967,00	4263507,00	
68	439963,00	4263504,00	
69	439957,12	4263509,88	
70	439960,92	4263512,21	
67	439967,00	4263507,00	

A/A	ТМНМА 1		E=7,185 ТРЕМ.	
	X	Y	X	Y
1	44009,00	4263682,00		
2	43998,00	4263690,00		
3	43998,50	4263691,00		
4	43994,00	4263726,00		
5	43918,00	4263719,00		
6	43988,00	4263691,00		
7	43984,00	4263602,00		
8	43985,89	4263593,40		
9	43986,43	4263593,40		
10	43989,16	4263623,10		
11	43998,00	4263685,00		
12	44008,00	4263682,00		
1	44009,00	4263682,00		

ΤΗΜΗ 2	X	Y	E=1,968 ΣΤΡΕΜ.
A/A			
13	439886,46	4263450,70	
14	439936,52	4263511,30	
15	439991,25	4263541,04	
16	440066,86	4263582,00	
17	440069,30	4263578,76	
18	440016,25	4263546,25	
19	439946,79	4263503,52	
20	439946,79	4263502,13	
21	439910,17	4263482,27	
22	439886,46	4263450,70	

ΤΜΗΜΑ 4		Ε=0,597 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
44	439880,00	4263603,00	
45	439874,00	4263587,00	
46	439858,00	4263574,00	
47	439860,00	4263557,00	
48	439893,00	4263525,00	
49	439893,00	4263520,00	
50	439854,00	4263559,00	
51	439844,53	4263574,15	
54	439880,00	4263603,00	

A/A	E=0,215 IPTEM.	
	X	Y
90	440306,56	4263714,51
91	440311,56	4263713,51
92	440307,56	4263892,51
93	440300,56	4263884,51
94	440294,48	4263860,68
95	440294,48	4263860,68
96	440306,56	4263714,51



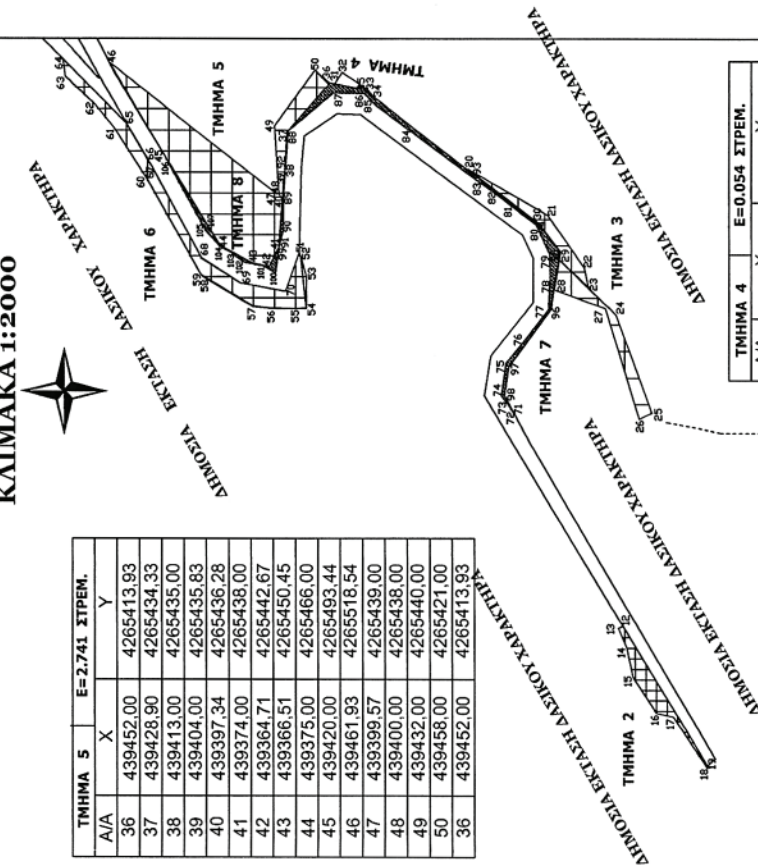
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 8

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 8

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000



ΤΜΗΜΑ 5		E=2,741 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
36	439452.00	4265413.93	
37	439428.90	4265434.33	
38	439413.00	4265435.00	
39	439404.00	4265435.83	
40	439397.34	4265436.28	
41	439374.00	4265438.00	
42	439364.71	4265442.67	
43	439366.51	4265450.45	
44	439375.00	4265466.00	
45	439420.00	4265493.44	
46	439461.93	4265518.54	
47	439399.57	4265439.00	
48	439400.00	4265438.00	
49	439432.00	4265440.00	
50	439458.00	4265421.00	
36	439452.00	4265413.93	



ΤΜΗΜΑ 4		E=0,054 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
31	439451.55	4265411.64	
32	439457.00	4265408.00	
33	439449.00	4265396.00	
34	439445.60	4265393.21	
35	439448.68	4265397.16	
31	439451.55	4265411.64	

ΤΜΗΜΑ 3		E=0,796 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
20	439411.54	4265348.76	
21	439389.66	4265311.41	
22	439364.30	4265293.87	
23	439354.51	4265291.73	
24	439342.00	4265279.00	
25	439296.00	4265262.00	
26	439293.00	4265268.00	
27	439345.00	4265284.00	
28	439354.00	4265308.00	
29	439371.84	4265305.14	
30	439386.15	4265315.96	
20	439411.54	4265348.76	

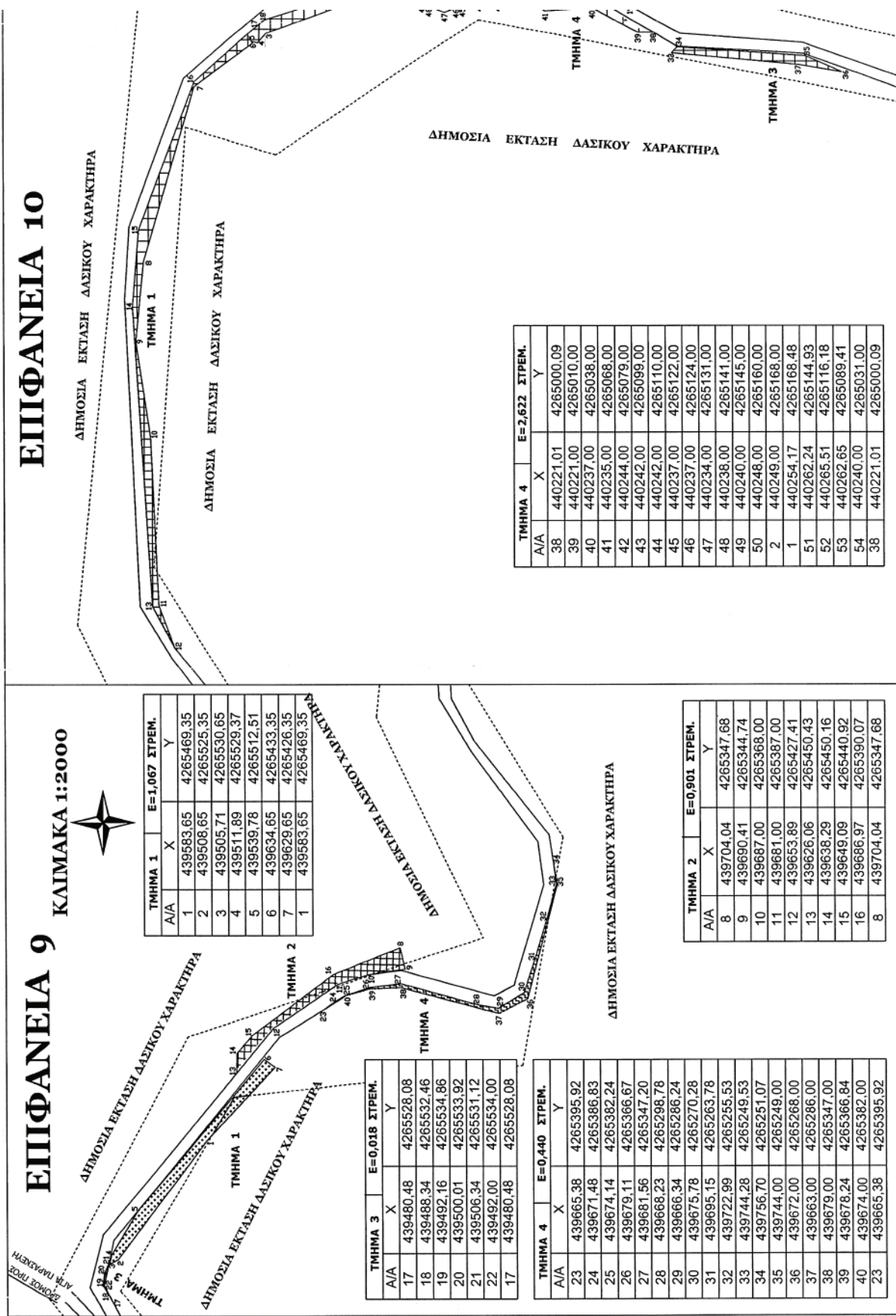
ΤΜΗΜΑ 6		E=1,088 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
51	439371.30	4265428.37	
52	439370.00	4265427.69	
53	439360.00	4265425.00	
54	439345.00	4265425.00	
55	439344.81	4265430.00	
56	439345.00	4265442.00	
57	439345.61	4265450.00	
58	439360.00	4265473.98	
59	439361.00	4265475.00	
60	439406.00	4265500.00	
61	439431.00	4265516.00	
62	439442.00	4265525.00	
63	439455.00	4265539.00	
64	439463.00	4265540.00	
65	439433.40	4265510.36	
66	439415.69	4265500.00	
67	439412.93	4265498.39	
68	439369.16	4265474.73	
69	439357.00	4265456.00	
70	439353.00	4265434.85	
51	439371.30	4265428.37	

ΤΜΗΜΑ 1		E=0,987 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
1	439293.00	4265139.00	
2	439298.00	4265130.00	
3	439305.00	4265122.00	
4	439307.00	4265101.00	
5	439313.00	4265081.00	
6	439308.00	4265075.00	
7	439307.00	4265062.00	
8	439303.00	4265057.00	
9	439301.00	4265073.00	
10	439291.00	4265090.00	
11	439289.88	4265138.48	
1	439293.00	4265139.00	

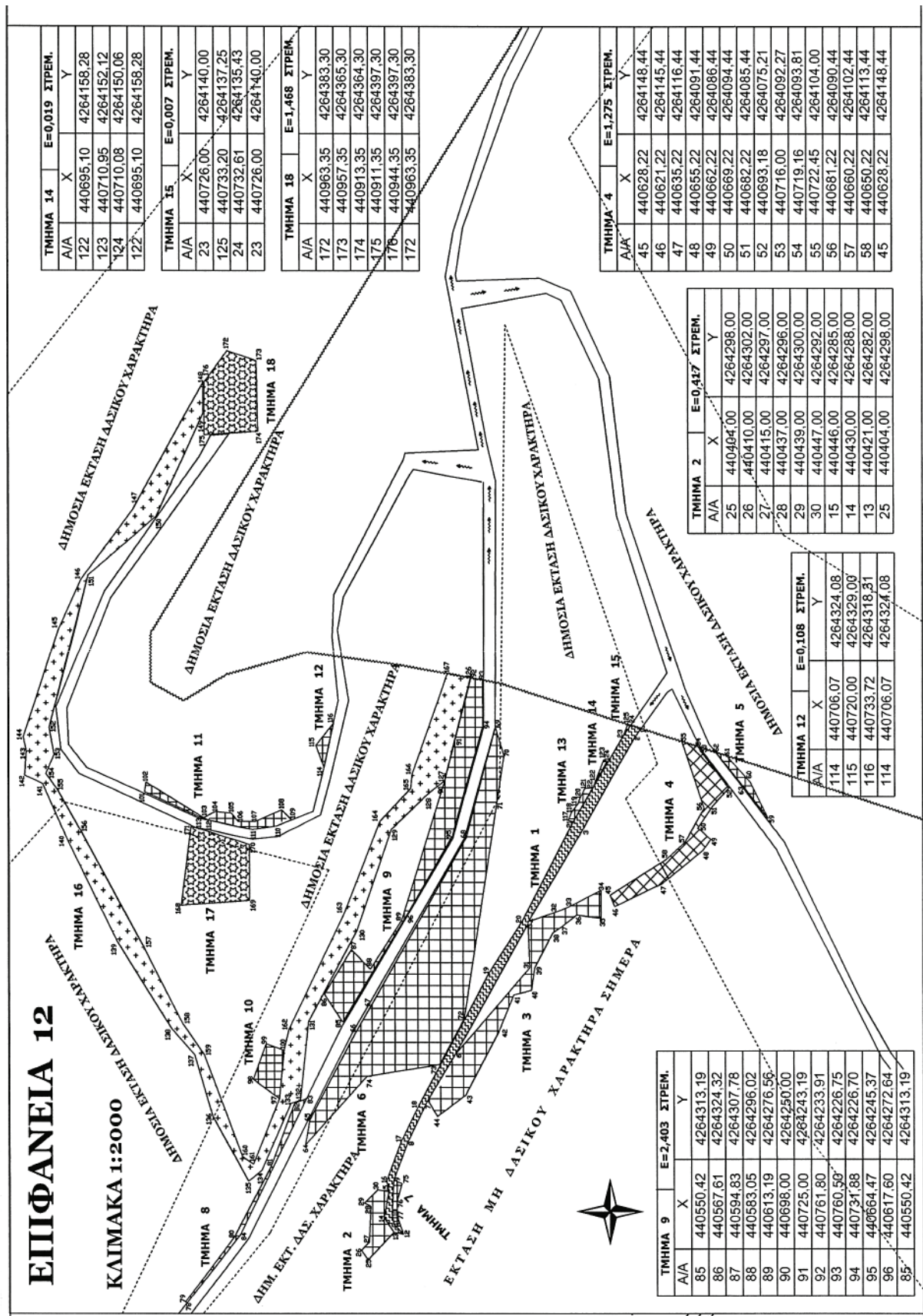
ΤΜΗΜΑ 2		E=0,336 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
12	439195.27	4265275.85	
13	439194.45	4265278.05	
14	439185.00	4265274.00	
15	439171.00	4265271.00	
16	439154.00	4265260.00	
17	439152.00	4265252.00	
18	439128.00	4265236.00	
19	439129.00	4265236.00	
12	439195.27	4265275.85	

ΤΜΗΜΑ 7		E=0,496 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
71	439295.97	4265327.21	
72	439295.96	4265327.26	
73	439297.80	4265328.38	
74	439304.05	4265332.98	
75	439319.39	4265330.81	
76	439331.02	4265321.41	
77	439344.73	4265310.70	
78	439358.76	4265310.00	
79	439370.68	4265310.17	
80	439384.86	4265316.64	
81	439395.35	4265330.13	
82	439401.14	4265337.58	
83	439406.35	4265344.81	
84	439429.68	4265375.87	
85	439441.81	4265392.39	
86	439446.88	4265397.44	
87	439447.19	4265412.26	
88	439429.37	4265433.60	
89	439400.30	4265435.69	
90	439381.65	4265436.05	
91	439374.23	4265437.93	
92	439413.00	4265435.00	
37	439428.90	4265434.33	
36	439452.00	4265413.93	
35	439448.68	4265397.16	
93	439409.47	4265346.83	
94	439385.35	4265315.87	
95	439372.04	4265305.44	
96	439344.68	4265309.61	
97	439317.60	4265329.48	
98	439304.00	4265331.53	
71	439295.97	4265327.21	

ΤΜΗΜΑ 8		E=0,093 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y	
99	439374.00	4265437.96	
100	439361.94	4265439.53	
101	439364.87	4265444.80	
102	439366.94	4265454.65	
103	439371.41	4265460.29	
104	439374.67	4265466.38	
105	439381.28	4265472.22	
106	439416.62	4265491.38	
107	439383.67	4265471.28	
44	439375.00	4265466.00	
43	439366.51	4265450.45	
42	439364.71	4265442.67	
99	439374.00	4265437.96	







ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 12

ΤΜΗΜΑ 1			Ε=1,834 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
1	440730,60	4264129,00		
2	440725,00	4264133,00		
3	440667,00	4264166,00		
4	440612,00	4264199,00		
5	440611,00	4264198,96		
6	440531,00	4264243,70		
7	440502,00	4264261,00		
8	440477,00	4264273,00		
9	440453,00	4264282,00		
10	440432,00	4264283,00		
11	440426,00	4264282,00		
12	440420,00	4264276,00		
13	440421,00	4264282,00		
14	440430,00	4264288,00		
15	440446,00	4264285,00		
16	440453,00	4264286,29		
17	440477,00	4264277,29		
18	440498,00	4264267,00		
19	440581,00	4264223,00		
20	440612,00	4264203,00		
21	440673,00	4264171,00		
22	440693,63	4264158,93		
23	440726,00	4264140,00		
24	440732,61	4264135,43		
1	440730,60	4264129,00		

ΤΜΗΜΑ 3			Ε=1,931 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
7	440502,00	4264261,00		
6	440531,00	4264243,70		
31	440584,00	4264198,00		
5	440611,00	4264198,96		
4	440612,00	4264199,00		
32	440617,40	4264183,00		
33	440621,00	4264174,00		
34	440631,00	4264154,00		
35	440614,00	4264154,00		
36	440616,00	4264169,00		
37	440609,00	4264178,00		
38	440605,00	4264184,00		
39	440584,00	4264195,00		
40	440570,00	4264197,00		
41	440567,00	4264208,00		
42	440545,00	4264217,00		
43	440505,00	4264238,00		
44	440492,00	4264255,00		
7	440502,00	4264261,00		

ΤΜΗΜΑ 16			Ε=8,978 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
126	440761,86	4264234,24		
127	440697,83	4264250,22		
128	440690,00	4264260,00		
129	440668,00	4264283,00		
130	440607,00	4264304,00		
131	440551,00	4264334,00		
132	440502,00	4264339,00		
133	440500,00	4264345,00		
134	440459,00	4264363,00		
135	440452,49	4264371,16		
136	440492,00	4264393,00		
137	440530,00	4264404,00		
138	440546,00	4264418,00		
139	440599,00	4264451,00		
140	440662,00	4264482,00		
141	440696,00	4264497,00		
142	440701,00	4264508,00		
143	440716,00	4264507,00		
144	440725,00	4264509,00		
145	440792,00	4264487,00		
146	440823,00	4264473,00		
147	440866,00	4264441,00		
148	440944,00	4264398,00		
149	440924,46	4264398,00		
150	440861,25	4264427,00		
151	440825,00	4264469,00		
152	440731,00	4264493,00		
153	440714,00	4264490,00		
154	440702,00	4264495,00		
155	440692,00	4264488,00		
156	440666,00	4264473,00		
157	440596,25	4264435,14		
158	440549,00	4264411,00		
159	440530,00	4264398,00		
160	440467,36	4264374,56		
161	440463,00	4264368,00		
97	440503,00	4264352,00		
100	440533,00	4264349,00		
162	440546,00	4264346,00		
163	440617,00	4264312,00		
164	440673,00	4264290,00		
165	440693,00	4264271,00		
166	440702,00	4264270,00		
167	440764,42	4264248,36		
126	440761,86	4264234,24		

ΤΜΗΜΑ 6			Ε=7,598 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
64	440475,00	4264336,00		
65	440490,36	4264333,26		
66	440543,66	4264305,29		
67	440561,70	4264295,00		
68	440663,37	4264236,99		
69	440731,07	4264218,81		
70	440713,38	4264213,67		
71	440685,00	4264218,05		
72	440552,44	4264238,50		
73	440524,01	4264253,72		
74	440516,53	4264298,39		
64	440475,00	4264336,00		

ΤΜΗΜΑ 7			Ε=0,101 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
12	440420,00	4264276,00		
11	440426,00	4264282,00		
10	440432,00	4264283,00		
9	440453,00	4264282,00		
75	440451,00	4264277,00		
76	440440,00	4264280,00		
77	440431,00	4264280,00		
12	440420,00	4264276,00		

ΤΜΗΜΑ 8			Ε=0,325 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
78	440377,23	4264409,21		
79	440378,00	4264410,00		
80	440418,00	4264380,00		
81	440462,00	4264357,00		
82	440500,00	4264342,73		
83	440503,09	4264335,42		
84	440420,00	4264376,00		
78	440377,22	4264409,20		

ΤΜΗΜΑ 5			Ε=0,169 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
59	440675,00	4264051,00		
60	440697,00	4264062,00		
61	440713,72	4264076,96		
62	440715,78	4264083,33		
63	440692,66	4264065,00		
59	440675,00	4264051,00		

ΤΜΗΜΑ 11			Ε=0,423 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
101	440690,96	4264434,49		
102	440696,96	4264433,49		
103	440675,28	4264398,02		
104	440679,00	4264391,00		
105	440678,00	4264381,00		
106	440673,00	4264377,00		
107	440673,00	4264366,00		
108	440680,00	4264350,00		
109	440673,92	4264343,92		
110	440670,40	4264352,90		
111	440668,00	4264366,00		
112	440673,73	4264395,00		
113	440675,91	4264401,00		
101	440690,96	4264434,49		

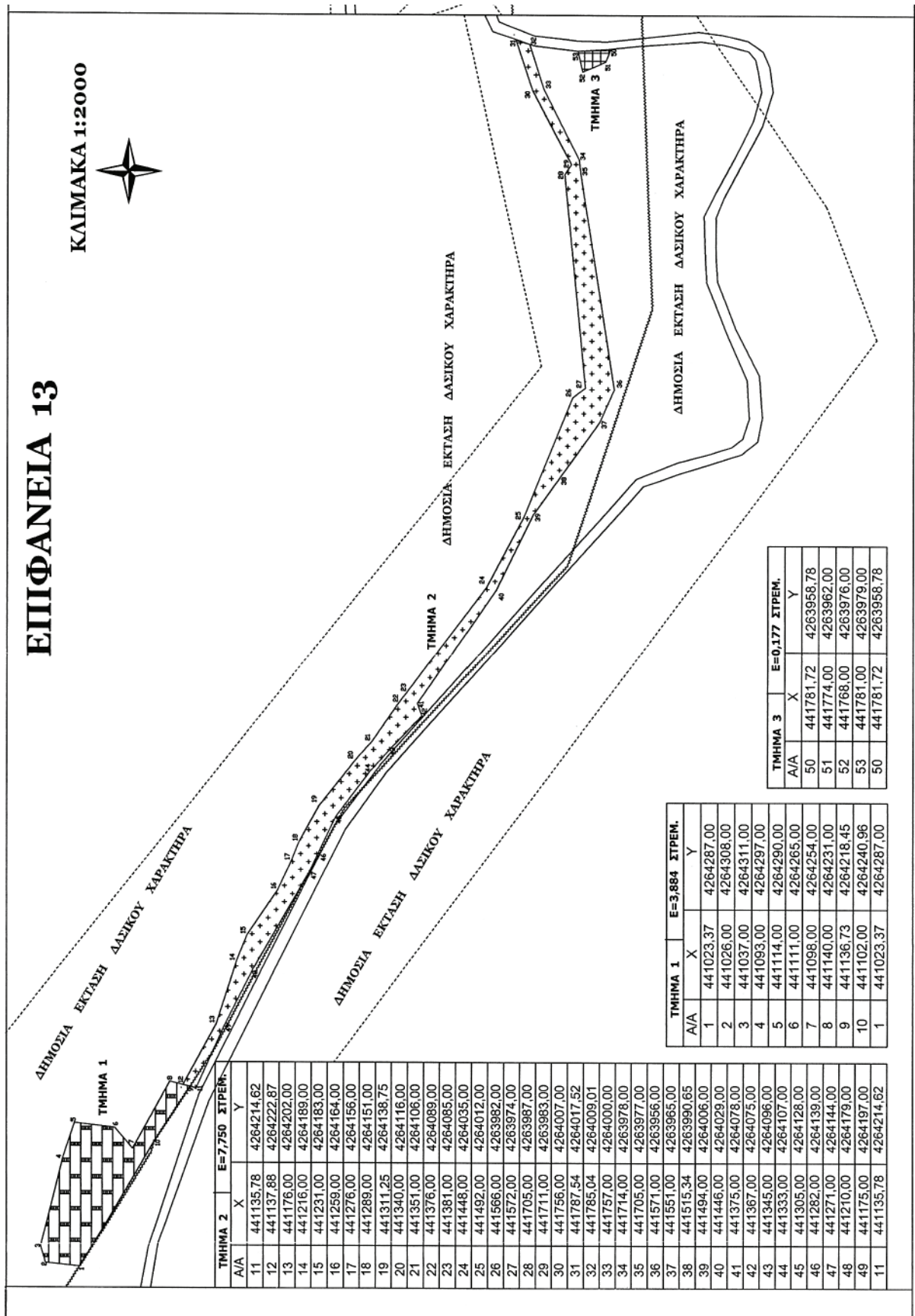
ΤΜΗΜΑ 13			Ε=0,061 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
21	440673,00	4264171,00		
117	440674,00	4264174,00		
118	440679,00	4264172,00		
119	440684,00	4264168,00		
120	440687,00	4264167,00		
121	440693,00	4264164,00		
22	440693,63	4264158,93		
21	440673,00	4264171,00		

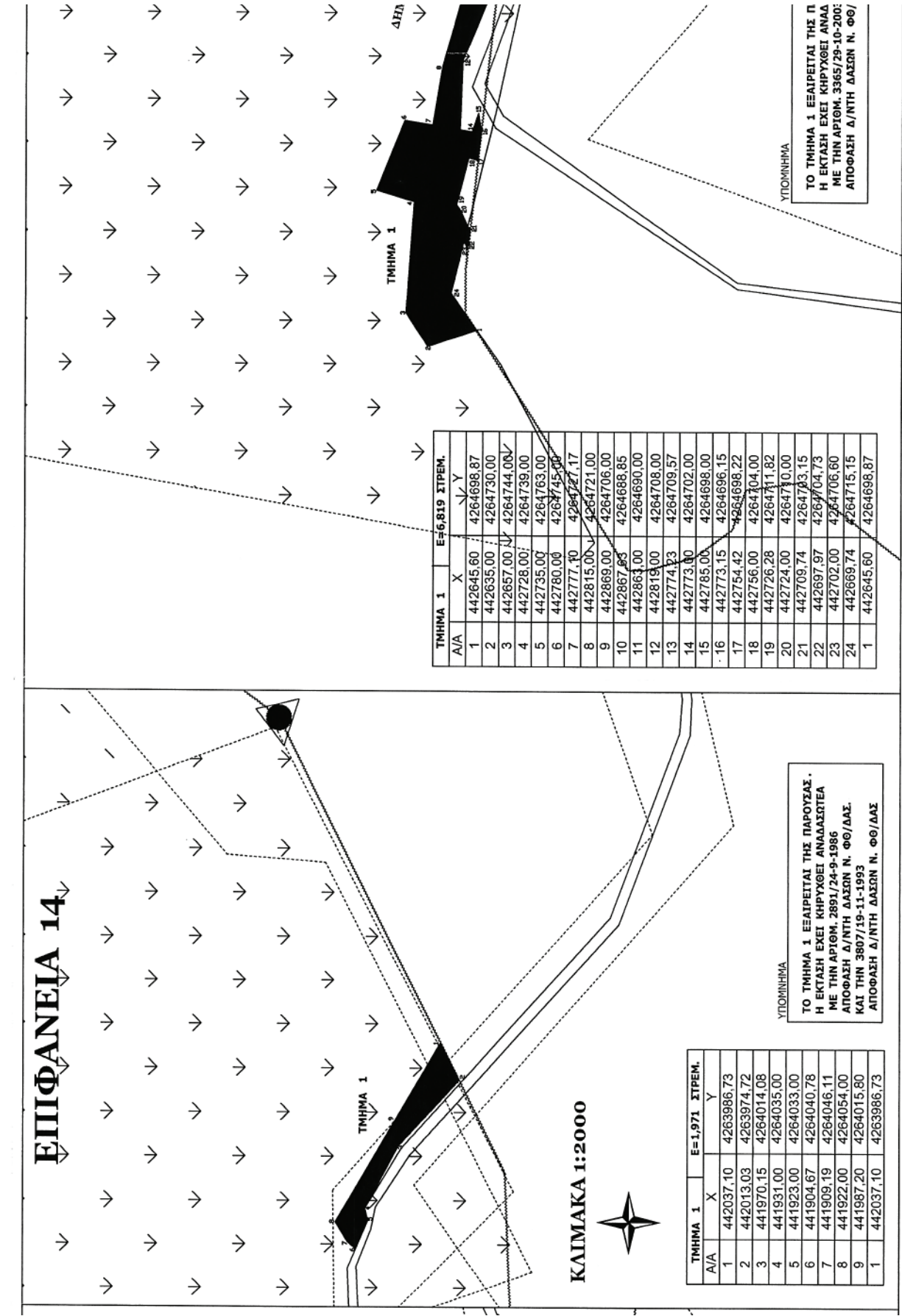
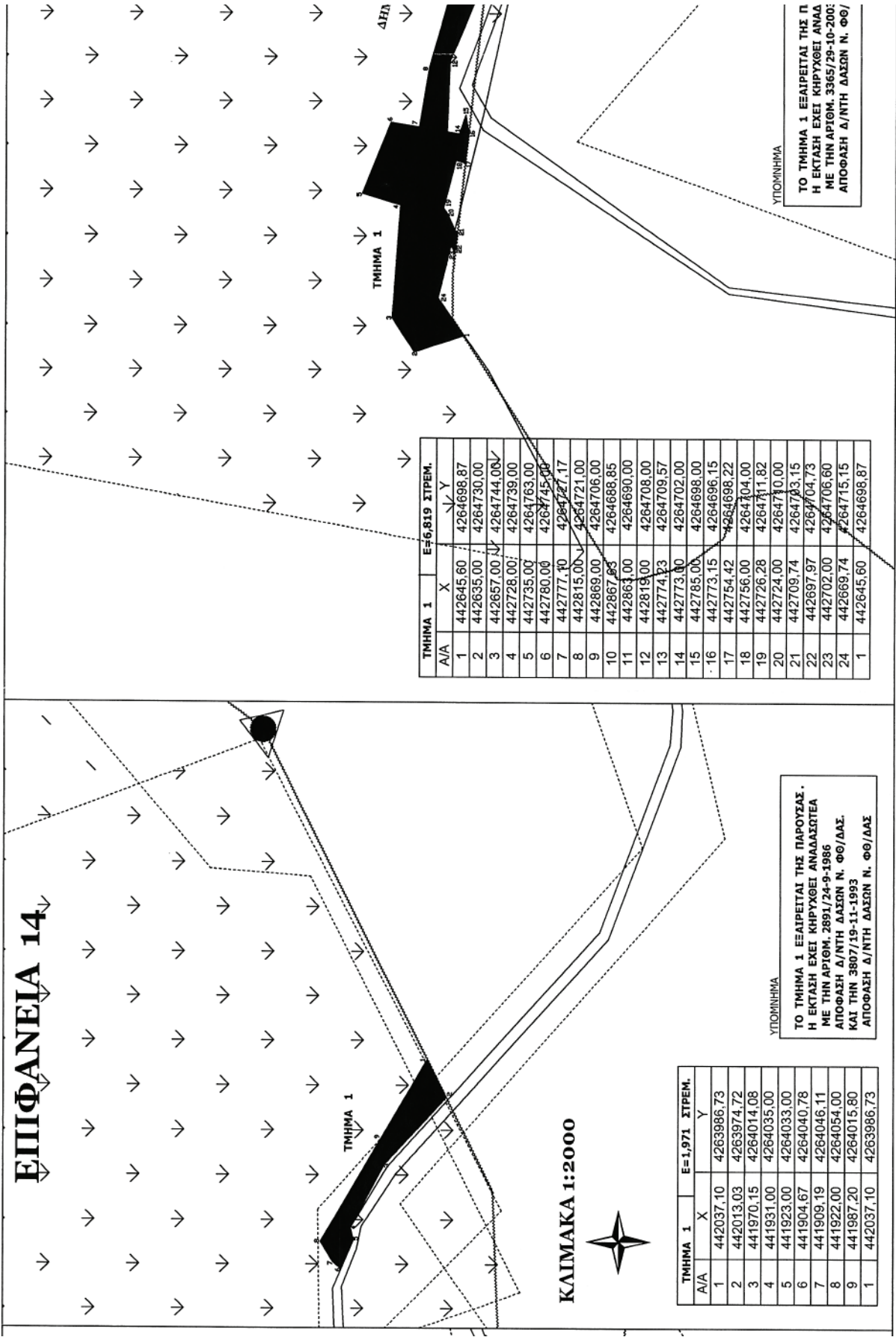
ΤΜΗΜΑ 17			Ε=1,611 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
168	440622,00	4264412,00		
169	440625,00	4264370,00		
170	440659,00	4264370,00		
171	440670,00	4264406,00		
168	440622,00	4264412,00		

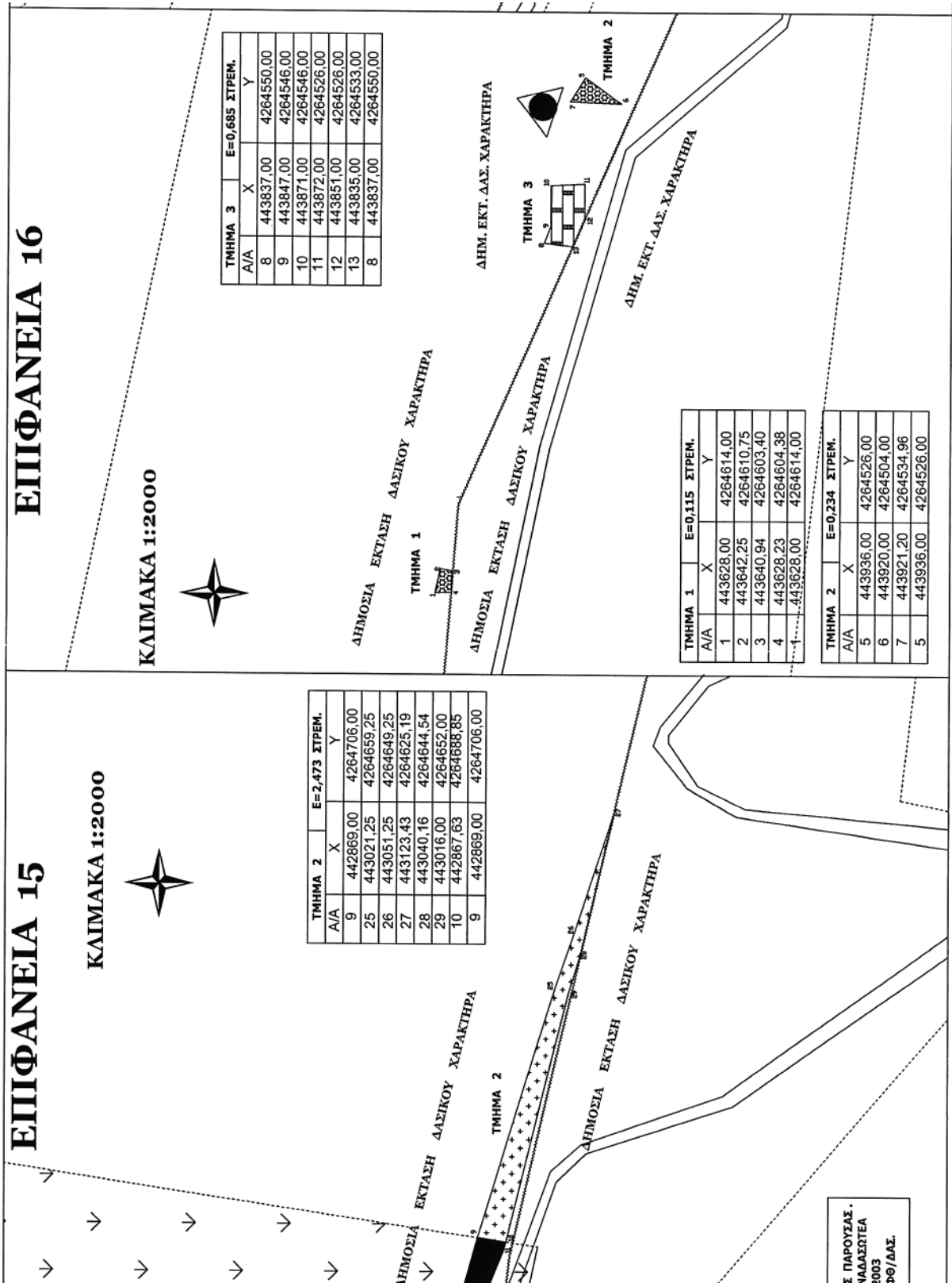
ΤΜΗΜΑ 10			Ε=0,395 ΣΤΡΕΜ.	
A/A	X	Y		
97	440503,00	4264352,00		
98	440515,00	4264368,00		
99	440537,00	4264360,00		
100	440533,00	4264349,00		
97	440503,00	4264352,00		

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 13

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:2000

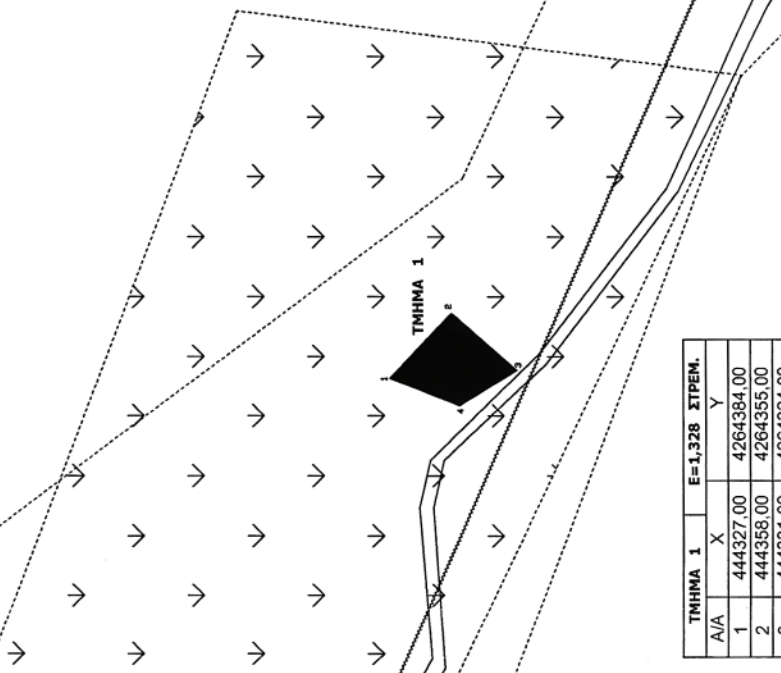






ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ 17

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:2000



ΤΜΗΜΑ 1	X	Y	E=1,328 ΣΤΡΕΜ.
Α/Α			
1	444327,00	4264384,00	
2	444358,00	4264355,00	
3	444331,00	4264324,00	
4	444314,00	4264351,00	
1	444327,00	4264384,00	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΟ ΤΜΗΜΑ 1 ΕΞΑΙΡΕΤΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ.
Η ΕΚΤΑΣΗ ΕΧΕΙ ΚΗΡΥΧΘΕΙ ΑΝΑΔΑΣΤΕΑ
ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. 252/30-1-1985
ΑΠΟΦΑΣΗ ΝΟΜΑΡΧΗ ΦΘ/ΔΔΣ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΑ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ, ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΟΙΑΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΕΙ ΕΚΔΩΘΕΙ Η ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 252/30-1-1985 ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ.

ΟΡΙΑ ΝΟΜΩΝ ΦΘ/ΔΔΣ & ΒΟΗΘΙΑΣ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ)

ΤΡΙΤΕΝΟΜΕΤΡΙΚΟ

ΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΕΣΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ

ΕΠΙΠΛΑΝ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΔΙΑΝΟΜΕΣ ΔΡΟΜΟΣ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ ΤΗΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΕΣΙΩΝ

ΧΩΡΟΙ ΕΞΟΥΡΕΣΗΣ ΛΑΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ (ΔΑΝΕΙΟΘΕΤΑΙ)

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΟΥΝ ΓΙΝΕΙ ΕΠΕΜΒΑΣΗ (ΕΚΧΕΙΡΕΣΕΙΣ - ΕΠΙΧΙΜΑΤΙΣΕΙΣ) ΠΕΡΑΝ ΤΗΝ ΥΠΟΛΟΙΠΗΝ ΕΠΕΜΒΑΣΗΝ

ΕΠΙΠΛΑΝ ΤΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΕΚΤΑΣΕΩΣ ΤΗΝ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΕΣΙΩΝ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ - ΕΧΟΥΝ ΚΗΡΥΧΘΕΙ ΑΝΑΔΑΣΤΕΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ (ΛΟΙΣ ΠΥΡΚΑΙΩΣΕΙΣ) ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΠΛΑΝ ΑΥΤΩΝ (2.501,19) ΣΤΡΕΜ.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Απόφαση 252/30-1-2008
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΤΟΥΛΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ ΜΕ Α' ΒΑΘΜΟ

Ανήκει στην αριθ. 1152/12008
απόφαση μας.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Απόφαση 7-5-2008
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Π.Σ.Ε.
Ο Διευθυντής Περιφέρειας
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ

Δ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ

Απόφαση 252/30-1-2008
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Μ. ΣΟΥΛΑΤΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

2. Α. ΓΕΩΝΤΟΥΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

3. Γ. ΓΕΩΝΤΟΥΝΗΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ
Με 252/30-1-2008



* 0 4 0 0 2 2 7 1 9 0 5 0 8 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr